

大阪小児科学会「応募要項」

【E-mail】 ※応募の際に受領連絡先(アドレス)を必ず明記して下さい。

1. 演題名はMS明朝体16ポイントで左端から開始する。
2. 所属名はMS明朝体12ポイントで、2カ所以上の所属には先頭に番号をつける。
3. 演者氏名はMS明朝体12ポイントで、所属番号は各氏名の末尾に右肩文字でつける。
4. 本文はMS明朝体12ポイントで、【目的】、【対象・方法】、【結果】、【考察】など簡単な見出しを付ける。700字程度で、演題名、所属名、氏名を含めてA4用紙1枚に収まるようにする。左右と上下のマージンは20mmあけること。

抄録は、MSワード（マイクロソフト社のワード）で上記の規定に従い作成し、電子メールの添付ファイルで事務局宛（osakaped@ped.med.osaka-u.ac.jp）に期限までに送付してください（念のため、抄録は添付ファイルとともに、抄録の演題、所属、氏名、本文を直接メールに貼り付けてお送り下さい）。抄録の受信後、速やかに受領の連絡を致しますのでご確認下さい。3日以内に返信されない場合は事務局にご連絡下さい。※送信時には必ず「件名」に“大阪小児科学会 演題”の付記と抄録受領連絡先アドレスの明記をお願いします。

見 本

アミオダロンにより著しい甲状腺機能低下を来たした1例 —— 16ポイント

大阪大学大学院医学系研究科小児発達医学講座 小児科 —— 12ポイント

木村貞美, 北 知子, 三善陽子, 吉田葉子 — 12ポイント
虫明聡太郎, 松下 享, 大藪恵一

アミオダロンは難治性不整脈に有用な薬剤であるが、様々な副作用が報告されている。今回我々はアミオダロン(AMD)による著しい甲状腺機能低下を来たした1例を経験したので報告する。 — 12ポイント

【症 例】 18歳 女性 身長152cm 体重40kg

【診 断】 肥大型心筋症

【家族歴】 父および一卵性双生児の妹が肥大型心筋症

【現病歴】 小学校就学時に心電図異常を指摘され精査にて肥大型心筋症と診断、無投薬で経過観察されていた。14歳時から利尿剤及びβ遮断薬を開始、15歳時に心室頻脈(VT)から心停止を来たしたことを契機にAMD